

Przykładowa zabudowa Tłoczni:

TSA.3.12

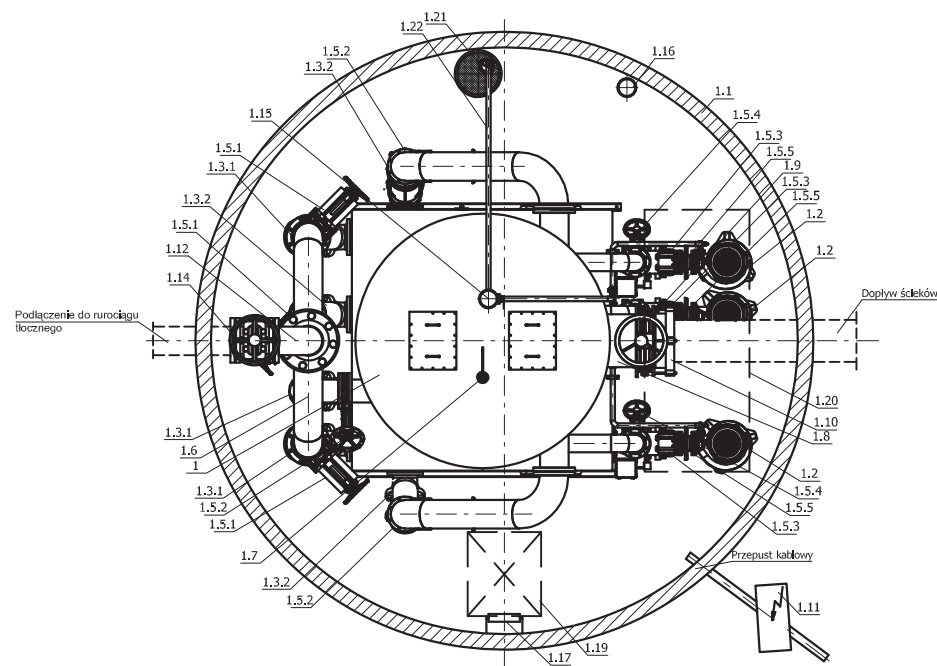
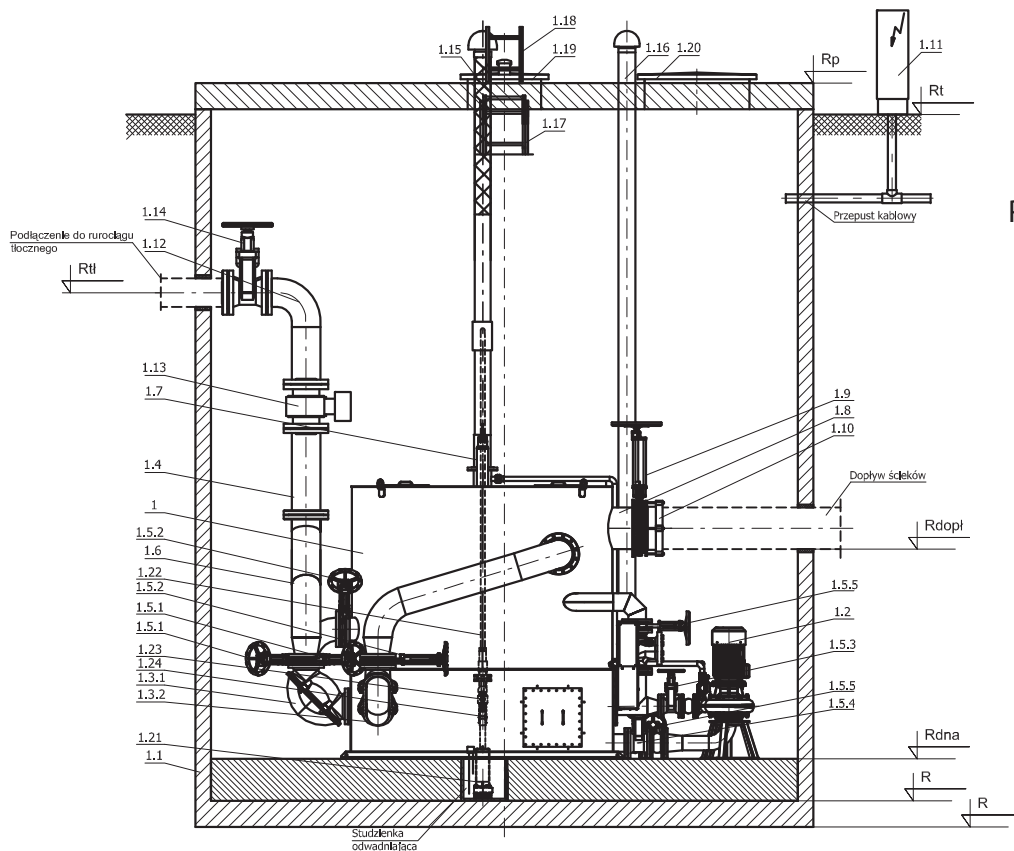
TSA.3.15

TSA.3.20

TSA.3.25

TSA.3.35

TSA.3.40



| WYSZCZEGÓLNIENIE | | |
|------------------|---|-------|
| L.P. | NAZWA | SZTUK |
| 1 | Tłoczni ścieków TSA.3.12 /3.15 /3.20 /3.25 /3.35 /3.40 | 1 |
| 1.1 | Zbiornik tłoczni ścieków | 1 |
| 1.2 | Pompa typu FZ | 2/3 |
| 1.3.1 | Zawór zwrotny kulowy na tłoczeniu DN150 /DN200 PN10 | 2/3 |
| 1.3.2 | Zawór zwrotny kulowy na napływie DN150 /DN200 PN10 | 2/3 |
| 1.4 | Plan tłoczny DN150 /DN200 /DN250 | 1 |
| 1.5.1 | Zasuwa nożowa DN150 /DN200 /DN250 | 2/3 |
| 1.5.2 | Zasuwa nożowa DN150 /DN200 /DN250 | 2/3 |
| 1.5.3 | Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN100 /DN125 /DN150 /DN200 | 2/3 |
| 1.5.4 | Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN100 /DN125 /DN150 /DN200 /DN250 | 2/3 |
| 1.5.5 | Zasuwa nożowa DN150 /DN200 /DN250 | 2/3 |
| 1.6 | Tłoczny rurociąg zbiorczy DN250 | 1 |
| 1.7 | Sonda ultradźwiękowa | 1 |
| 1.8 | Przyłącze kanału grawitacyjnego DN250 /DN300 /DN400 | 1 |
| 1.9 | Zasuwa nożowa DN250 /DN300 /DN400 | 1 |
| 1.10 | Łącznik rurowo-kołnierzowy DN250 /DN300 /DN400 | 1 |
| 1.11 | Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS.8 | 1 |
| 1.12 | Podzespół kolonowy DN150 /DN200 /DN250 | 1 |
| 1.13 | Przepływomierz elektromagnetyczny DN150 /DN200 /DN250 | 1 |
| 1.14 | Zasuwa kołnierзова miękkouszczelniona DN150 /DN200 /DN250 | 1 |
| 1.15 | Wentylacja zbiornika tłoczni PE160 z kompletem wywiewnym z biofiltrem | 1 |
| 1.16 | Wentylacja komory PE160 z kominkiem nawiewnym | 1 |
| 1.17 | Drabinka szluzowa | 1 |
| 1.18 | Drabinka wsporcza | 1 |
| 1.19 | Właz nlerdzewny z wywiewką | 1 |
| 1.20 | Właz nlerdzewny montażowy | 1 |
| 1.21 | Pompa odwadniająca FZV.1.02 /400V sterowana sondami poziomiu | 1 |
| 1.22 | Przewód odwadniająjący PE DN50 | 1 |
| 1.23 | Zawór odcinający kulowy 2" | 1 |
| 1.24 | Zawór zwrotny kulowy kolonowy 2" | 1 |